## Ring pushing pliers

Publication number: EP0900633

Publication date:

1999-03-10

Inventor:

AUBRIOT CLAUDE (FR)

Applicant:

VIRAX SA (FR)

Classification:

- international:

B25B27/10; F16L1/09; B25B27/02; F16L1/06; (IPC1-7):

B25B27/10; F16L1/09

- european:

B25B27/10; F16L1/09

Application number: EP19980440140 19980626 Priority number(s): FR19970011104 19970903

Also published as:

FR2767736 (A1) EP0900633 (B1)

**國 ES2183309T (T**:

Cited documents:

DE9307957U EP0341180

US2719695 DE4419862

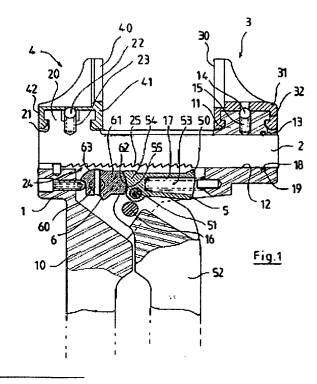
EP0424247

more >>

Report a data error he

#### Abstract of EP0900633

The clamp consists of a body (1) with a movable slider (2) which has a surface rack (24) to engage with the tip (50) of an articulated sleeve (5). The top of the body and slider have grooves (13,21) to receive jaws (3,4) which slide into position and are shaped to fit the fixing rings. The jaws have grooves (32,42) which match hose of the body and slider so that they form T-section couplings for sideways engagement and are equipped with sprung ball locks (14,22). A pivoted-lock-(6) controls the position of the sleeve (5) and the degree to which the jaws can be closed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 900 633 A1

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 10.03.1999 Bulletin 1999/10

(51) Int Cl.6: **B25B 27/10**, F16L 1/09

(21) Numéro de dépôt: 98440140.6

(22) Date de dépôt: 26.06.1998

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 03.09.1997 FR 9711104

(71) Demandeur: Virax S.A. 51206 Epernay (FR)

(72) Inventeur: Aubriot, Claude 51480 Damery (FR)

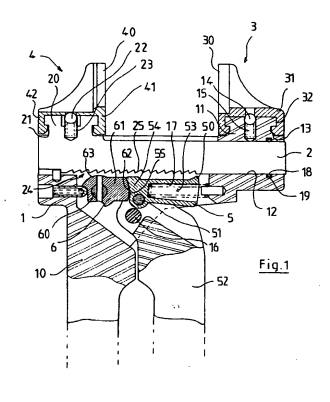
(74) Mandataire:

Arbousse-Bastide, Jean-Claude Philippe Cabinet Maisonnier, 26, place Bellecour 69002 Lyon (FR)

## (54) Dispositif de pince pousse-bague

(57) Dispositif de pince pousse-bague utilisé dans le domaine de la plomberie pour l'emboîtement des tuyaux en matière plastique ou en un complexe plastique-aluminium sur des raccords.

Il comporte un corps (1) dans lequel peut se déplacer un coulisseau (2) présentant une crémaillère (24) sur laquelle s'engrène un doigt (5) solidaire de l'extrémité d'un manche (52) articulé en pivotement sur le corps (1), ce dernier et le coulisseau (2) comportent chacun supérieurement des rainures (13, 21) permettant l'assujettissement par coulissement de mors (3, 4) de formes adaptées aux bagues et raccords à assembler, et qui comportent à cet effet des rainures (32, 42) complémentaires de celles du corps (1) et du coulisseau (2).



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

25

#### Description

[0001] La présente invention a pour objet un dispositif de pince pousse-bague utilisé dans le domaine de la plomberie pour l'emboîtement des tuyaux en matière plastique sur des raccords.

1

[0002] Dans le domaine de la plomberie, le métal pour la fabrication de la tuyauterie est petit-à-petit remplacé par la matière plastique ou par un complexe plastique aluminium.

[0003] Les aboutements de tuyaux et les différentes dérivations sont réalisés par l'intermédiaire de raccords métalliques sur lesquels lesdits tuyaux sont emboîtés.

[0004] En pratique, l'extrémité du tuyau est évasée au moyen d'une pince à emboîture, puis emboîtée sur le raccord, l'élasticité de la matière plastique faisant qu'en reprenant sa forme initiale, l'extrémité du tuyau se solidarise audit raccord qui comporte périphériquement des moyens de retenue consistant en des saillies annulaires.

[0005] Cette solidarisation n'est toutefois pas suffisante, aussi, elle est complétée par la mise en place autour de l'extrémité du tuyau d'une bague, métallique, enfilée préalablement sur le tuyau, et poussée sur ladite extrémité au moyen d'une pince pousse-bague.

[0006] Les pinces pousse-bague actuellement connues comportent deux mors présentant chacun un évidement, l'un étant destiné à prendre appui sur le raccord tandis que le second, mobile en déplacement en direction du premier, prend appui sur la bague.

[0007] Afin de permettre l'adaptation de l'outil à des raccords et des bagues de profils et diamètres différents, les évidements peuvent accueillir des accessoires de formes et de diamètres variés.

[0008] La translation du mors mobile est actuellement essentiellement réalisée selon deux systèmes, comprenant soit une vis, soit une crémaillère.

[0009] Le système à vis comprend deux manches articulés l'un à l'autre par une de leurs extrémités, tandis que les autres extrémités comportent chacune un mors, et qu'une vis sans fin, manoeuvrable par une clé à cliquet, traversant lesdits manches, permet le déplacement d'un mors par rapport à l'autre.

[0010] Si la mise en place d'une bague au moyen d'un système à vis présente l'avantage de pouvoir être réalisée sans effort, elle n'en présente pas moins l'inconvénient d'être relativement longue, sans oublier la nécessité d'un dévissage pour le désengagement de la pince et la préparation à la mise en place d'une autre bague.

[0011] Le système à crémaillère quant à lui comprend un corps comportant un mors et dans lequel peut se déplacer un coulisseau supportant le second mors et présentant une crémaillère actionnée par un levier associé à un cliquet.

[0012] Pour pouvoir supporter l'effort nécessaire lors de la mise en place d'une bague, notamment en raison du déport entre la crémaillère et les mors, il est néces-

saire que le corps et le coulisseau soit de conception robuste, d'où l'emploi de matériaux lourds qui rendent l'utilisation de la pince fatigante à la longue.

[0013] D'autre part, les pinces utilisant un système à crémaillère comportent un dispositif de débrayage, qui ne permet toutefois pas un désengagement rapide en fin de travail.

[0014] La présente invention à pour but de remédier à ces divers inconvénients en proposant un dispositif de pince pousse-bague dont la conception permet qu'il soit fabriqué dans un alliage léger.

[0015] Le dispositif objet de la présente invention se caractérise essentiellement en ce qu'il comporte un corps dans lequel peut se déplacer un coulisseau présentant une crémaillère sur laquelle s'engrène un doigt solidaire de l'extrémité d'un manche articulé en pivotement sur ledit corps, et en ce que ledit corps et ledit coulisseau comportent chacun supérieurement des rainures permettant l'assujettissement par coulissement de mors de formes adaptées aux bagues et raccords à assembler, et qui comportent à cet effet des rainures complémentaires de celles dudit corps et dudit coulisseau. [0016] Selon un premier mode de réalisation du dispositif selon l'invention, les rainures du corps, du coulisseau et des mors sont disposées dans le sens transversal.

[0017] Selon un second mode de réalisation du dispositif selon l'invention les rainures du corps, du coulisseau et des mors sont en forme de U, elles comportent chacune deux parties parallèles à l'axe de déplacement du coulisseau, et une partie transversale positionnée du côté interne, lesdites rainures du corps étant de section transversale en T.

[0018] Selon une caractéristique additionnelle du dispositif selon l'invention des moyens d'indexage permettent le positionnement des mors.

[0019] Conformément à l'invention, le moyen d'indexage consiste en une bille repoussée par un ressort.
[0020] La fixation des mors par rainures longitudinales ou transversales permet d'abaisser au maximum le moment fléchissant sur le coulisseau et sur le corps, ce qui autorise l'emploi d'un alliage léger.

[0021] Selon une autre caractéristique additionnelle du dispositif selon l'invention, le doigt d'accouplement est monté en pivotement à l'extrémité du manche par son extrémité opposée à celle s'engrenant sur la crémaillère et qui comporte à cet effet un ergot de forme complémentaire de celle des crans de ladite crémaillère, tandis qu'un ressort à boudin, solidaire du corps par l'une de ses extrémités, est introduit dans une cavité de forme approximativement tubulaire, légèrement évasée, pratiquée dans ledit doigt selon un axe passant entre ledit ergot et l'axe de pivotement dudit doigt.

[0022] Les avantages et les caractéristiques de la présente invention ressortiront plus clairement de la description qui suit et qui se rapporte au dessin annexé, lequel en représente un mode de réalisation non limitatif

# [0023] Dans le dessin annexé:

la figure 1 représente une vue partielle en coupe d'un dispositif de pince pousse-bague selon l'inven-

3

- la figure 2 représente une vue partielle en coupe du même dispositif lors de son manoeuvrement.
- la figure 3 représente une vue partielle en coupe d'une variante du même dispositif.
- la figure 4 représente une vue en coupe selon l'axe

Si on se réfère à la figure 1, on peut voir qu'un dispositif de pince pousse-bague selon l'invention comporte un corps 1 dans lequel peut se déplacer un cou-

[0025] Le corps 1 comporte, à l'arrière et inférieurement, un manche 10, et à l'avant et supérieurement une partie 11 présentant une ouverture 12 dans laquelle est engagé étroitement le coulisseau 2, l'ouverture 12 et la partie du coulisseau 2 qui y est engagée étant de section

[0026] La partie 11 est surmontée d'un mors 3 présentant un évidement 30 hémicylindrique.

[0027] La solidarisation du mors 3 à la partie 11 est réalisée par coulissement dans le sens transversal, la base 31 du mors 3 et la partie 11 étant de profils complémentaires, elles comportent notamment des rainures

[0028] De même, un mors 4, présentant un évidement hémicylindrique 40 et une base 41, est assemblé à la partie arrière 20 du coulisseau 2, la solidarisation étant identique, par l'intermédiaire de rainures transversales respectivement 42 et 21.

[0029] Les mors 3 et 4 sont destinés, selon le profil des évidements 30 et 40, à être adaptés soit sur un raccord, soit sur une bague, non représentés, ils peuvent être solidarisés indifféremment soit au coulisseau 2, soit au corps 1, le choix étant fonction des facilités d'accès au raccord.

[0030] Onnotera que le centrage des mors 3 et 4 sur, respectivement, le corps 1 et le coulisseau 2, est réalisé par l'intermédiaire de moyens d'indexage comprenant une bille, 14 et 22, et un ressort, 15 et 23.

[0031] Sur la figure 1, on peut voir également que le coulisseau 2 comporte à la face inférieure une crémaillère 24, dans les crans 25 de laquelle peut s'engrener l'ergot 50 d'un doigt 5 articulé sur un pivot 51, à l'extrémité d'un manche 52, lui-même articulé sur le corps 1 autour d'un pivot 16 jouxtant le pivot 51.

[0032] Le doigt 5 présente intérieurement une cavité 53 abritant un ressort à boudin 17 solidaire du corps 1 par l'une de ses extrémités, et disposé sous le coulisseau 2, parallèlement à celui-ci.

[0033] La cavilé 53 est évasée, et son axe passe entre l'ergot 50 et le pivot 51, en sorte que le ressort à boudin 17, du fait de sa relative liberté de mouvement dans la cavité 53et de son excentration par rapport au

pivot 51, tend à faire pivoter le doigt 5 sur le pivot 51 et à mettre en relation l'ergot 50 et les crans 25 de la cré-

[0034] Si on se réfère maintenant à la figure 2, on peut voir que le pivotement du manche 52 sur le pivot 16 dans le sens de la flèche A en écartement du manche 10, non représenté, permet le recul et la montée de la partie pivotante 54 du doigt 5, l'ergot 50 se libérant des crans 25 de la crémaillère 24.

[0035] On notera qu'afin d'éviter que le doigt 5 lors de son recul n'entraîne le coulisseau 2, outre la forme du doigt 50 et des crans 25, le coulisseau 2 est maintenu étroitement, comme cela est représenté sur la figure 1, au moyen d'un jonc torique 18 logé dans une gorge annulaire 19 pratiquée dans la partie 11 en périphérie de

[0036] Lors du pivotement du manche 52 dans le sens inverse, c'est-à-dire lorsque le manche 52 est rapproché du manche 10, l'ergot 50 s'engrène dans un cran 25 ce qui entraîne le déplacement du coulisseau 2.

[0037] Sur les figures 1 et 2 on peut voir qu'un verrou 6, positionné en regard de l'extrémité pivotante du doit 5 et constitué d'une pièce montée pivotante autour d'un pivot 60, est susceptible de prendre deux positions indexées.

[0038] Comme cela est représenté sur la figure 1, le verrou 6 comporte un bossage 61 qui prend appui contre l'extrémité pivotante 54 du doigt 5, mais de manière excentrée afin d'une part à empêcher le déplacement du doigt donc du manche 52, et d'autre part à maintenir l'ergot 50 désengagé de la crémaillère 24.

[0039] Dans cette position, le verrou 6 permet le débrayage du doigt 5, ce qui autorise un désengagement aisé de la pince après son utilisation.

Afin de maintenir l'ergot 50 écarté de la crémaillère 24, le bossage 61 comporte un bord périphérique 62 convexe, tandis que le bord 55 l'extrémité 54 est de forme complémentaire concave, ce qui permet un [0041]

Sur la figure 2 le verrou 6 est ouvert, ce qui permet le déplacement du doigt 5.

[0042] On notera que le verrou 6 comporte à la base du bossage 60 un bord convexe 63 contre lequel prend appui le bord 55 du doigt 5 lorsque celui-ci est dans la position la plus reculée, c'est-à-dire lorsque le manche 52 est en position ouverte au maximum, ce qui permet de débrayer le doigt 5

[0043] Le débrayage, manche 52 en position ouverte ou fermée, permet un rapprochement rapide des mors 3 et 4 sur le raccord et un dégagement également rapide de la pince en fin de travail.

[0044] Si on se réfère maintenant aux figures 3 et 4, on peut voir que, selon une variante du dispositif selon l'invention, la solidarisation des mors 3 et 4 sur respectivement la partie 11 du corps 1 et la partie 20 du coulisseau 2, est réalisée également par emboîtement, par l'intermédiaire des rainures en forme de U.

[0045] Ainsi, la partie 11 comporte une rainure 110

15

20

40

présentant deux parties 111 et 112 parallèles à l'axe de déplacement du coulisseau 2 et une partie courbe transversale 113, tandis que la base 31 du mors 3 comporte une rainure 33 présentant deux parties 34 et 35 parallèles à l'axe de déplacement du coulisseau 2 et une partie courbe transversale 36.

[0046] De même, la partie 20 comporte une rainure 26 présentant deux parties 27 et 28 parallèles à l'axe de déplacement du coulisseau 2 et une partie courbe transversale 29, tandis que la base 41 du mors 4 comporte une rainure 43 présentant deux parties 44 et 45 parallèles à l'axe de déplacement du coulisseau 2 et une partie courbe transversale 46.

[0047] Le blocage des mors 3 et 4 peut également être réalisé par un moyen d'indexage du type bille et ressort, représenté uniquement pour le mors 3.

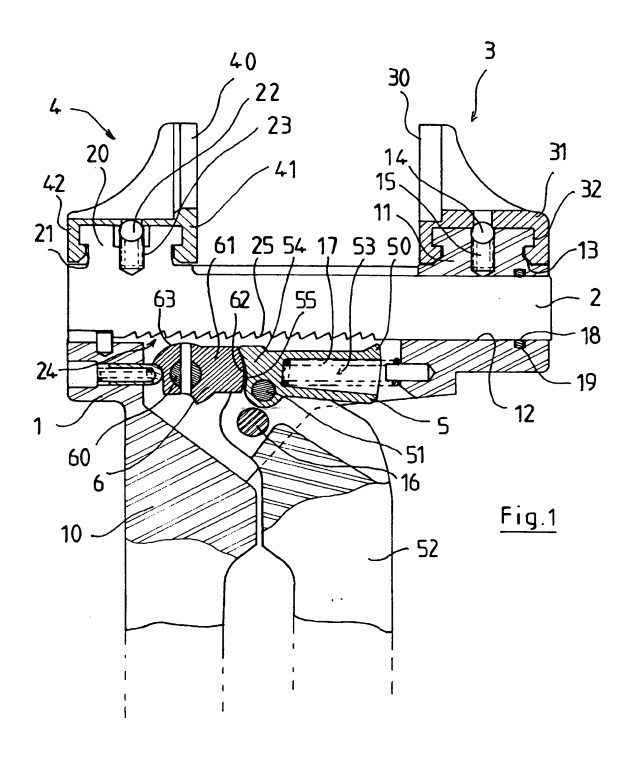
#### Revendications

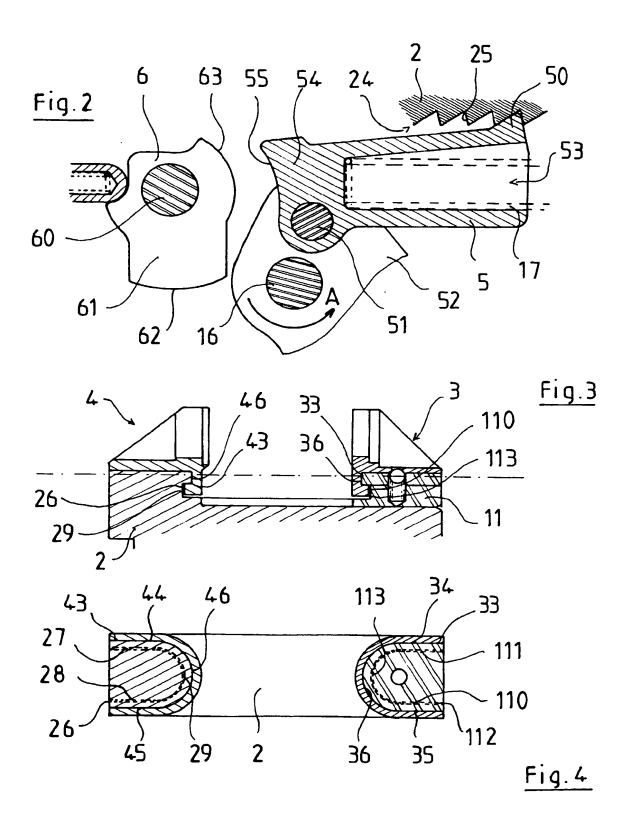
- Dispositif de pince pousse-bague utilisé dans le domaine de la plomberie pour l'emboîtement des tuyaux en matière plastique ou en un complexe plastique-aluminium sur des raccords, caractérisé en ce qu'il comporte un corps (1) dans lequel peut se déplacer un coulisseau (2) présentant une crémaillère (24) sur laquelle s'engrène un doigt (5) solidaire de l'extrémité d'un manche (52) articulé en pivotement sur ledit corps (1), et en ce que ledit corps (1) et ledit coulisseau (2) comportent chacun supérieurement des rainures (13, 21, 110, 26) permettant l'assujettissement par coulissement de mors (3, 4) de formes adaptées aux bagues et raccords à assembler, et qui comportent à cet effet des rainures (32, 42, 33, 43) complémentaires de celles dudit corps (1) et dudit coulisseau (2).
- 2. Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que les rainures (13, 21, 32, 42) du corps (1), du coulisseau (2) et des mors (3, 4) sont disposées dans le sens transversal.
- 3. Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que les rainures (110, 26, 33, 43) du corps (1), du coulisseau (2) et des mors (3, 4) sont en forme de U, elles comportent chacune deux parties (111, 112, 27, 28, 34, 35, 44, 45) parallèles à l'axe de déplacement du coulisseau, et une partie transversale (113, 29, 36, 46) positionnée du côté interne, lesdites rainures (33, 43) du corps étant de section transversale en T.
- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que des moyens d'indexage permettent le positionnement 55 des mors (3, 4).
- 5. Dispositif selon la revendication 4 caractérisé en ce

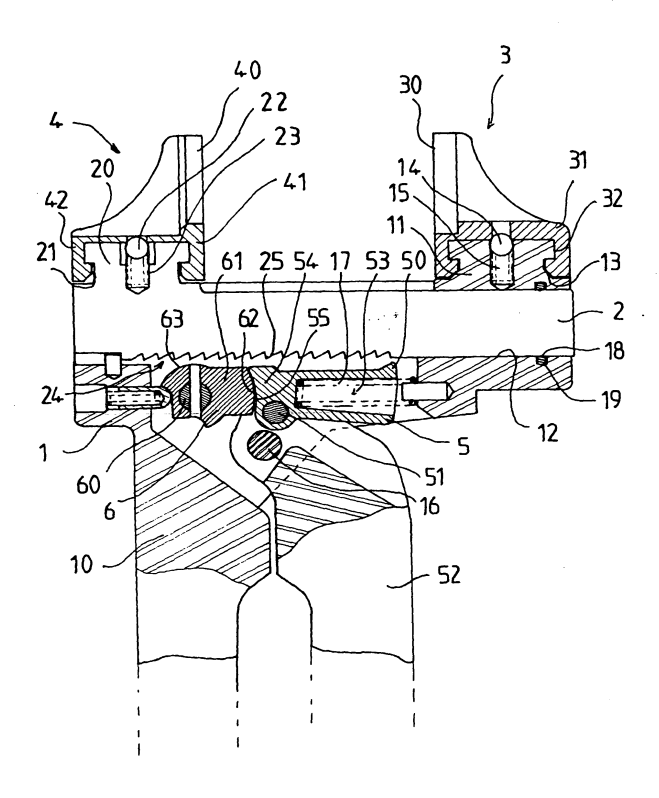
que le moyen d'indexage consiste en une bille (14, 22) repoussée par un ressort (15, 23).

- 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que le doigt d'accouplement (5) est monté en pivotement à l'extrémité du manche (52) par son extrémité (55) opposée à celle s'engrenant sur la crémaillère et qui comporte à cet effet un ergot (50) de forme complémentaire de celle des crans (25) de ladite crémaillère (25), tandis qu'un ressort à boudin (17), solidaire du corps (1) par l'une de ses extrémités, est introduit dans une cavité (53) de forme approximativement tubulaire, légèrement évasée, pratiquée dans ledit doigt (5) selon un axe passant entre ledit ergot (50) et l'axe de pivotement (51) dudit doigt (5).
- 7. Dispositif selon la revendication 6 caractérisé en ce qu'un verrou (6), positionné en regard de l'extrémité pivotante (55) du doigt (5), monté pivotant sur un pivot (60) pour prendre deux positions indexées, ledit verrou comporte un bossage (61) dont le bord extrême convexe (62) peut, selon la position dudit verrou (6), prendre appui contre l'extrémité pivotante (54) du doigt (5) qui est concave et excentrée par rapport au pivot (51) dudit doigt (5), pour permettre le désengagement de l'ergot (50) des crans (25) de la crémaillère (24) et le blocage de la pince en position fermée les manches (10, 52) étant rapprochés.
- 8. Dispositif selon la revendication 7 caractérisé en ce que le verrou (6) comporte, à la base du bossage (61), un bord (63) de forme convexe contre lequel peut, selon la position du verrou (6), prendre appui le bord (55) de l'extrémité pivotante (54) du doigt (5) lorsque celui-ci est dans la position la plus reculée, afin de permettre le désengagement de l'ergot (50) des crans (25) de la crémaillère (24).
- 9. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que le coulisseau (2) se déplace dans un évidement (12) pratiqué dans le corps (1), où il est maintenu étroitement par un jonc torique (18) logé dans une gorge annulaire (19).

4









## Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 98 44 0140

Catégorie	Citation du document avec ir		Revendication	CLASSEMENT DE LA
	des parties pertine		concernée	DEMANDE (Int.Cl.6)
A	DE 93 07 957 U (VULK	AN LOKRING GMBH)	1,2,4,5	B25B27/10
İ	29 juillet 1993	munos 2 A 4		F16L1/09
	* revendications; fi	gures 3,4 *	į	
Α	EP 0 341 180 A (ANDR	ES SANTIAGO S.A.)	1	
	8 novembre 1989		į	
	<ul><li>abrégé; revendicat</li></ul>	ion 1; figure 1 *		
Α	US 2 719 695 A (J.I.	MCKEEN) 4 octobre 1955	1	
	* revendications; fi		1	
_				
A	DE 44 19 862 C (ROTH	GMBH) 9 novembre 1995	1	
	* abrégé; figure 1 *	•		
A	EP 0 424 247 A (MECA	ANIQUE ENERGETIQUE)	3-5	
	24 avril 1991 * figures 1,2 *			
	T Tigules 1,2 T			
A	WO 96 20807 A (THE I	DEUTSCH COMPANY)		
	11 juillet 1996		Į.	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
				B25B
				F16L
i				
				Ì
			1	
			1	
100	résent rapport a été établi pour tou	ites les revendications	7	
	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	<del></del>	Examinateur
	LA HAYE	7 décembre 1998	Ma.	jerus, H
<del> </del> -	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITE			
ì	urticulièrement pertinent à lui seul	E : document de br		nais publié à la
Y:pa	uticulièrement pertinent en combinaisor stre document de la même catégorie		nande	
A : ai	mère-plan technologique vulgation non-écrite			cument correspondant
1 2.0	ocument intercalaire	w. monero de la m		

#### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 98 44 0140

La présente annexe indique les membres de la famille de bravets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Les d'a members sont contenus au fichier informatique de l'Officeeuropéen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

07-12-1998

	cument brevet ci apport de rachen		Date de publication	Membre(s) de la Date de famille de brevet(s) publicati	
DE	9307957	U	29-07-1993	AUCUN	
EP	341180	Α .	08-11-1989	DE 68909301 D 28-10- FI 892159 A 07-11- PT 89710 A,B 30-11- US 5099561 A 31-03-	1989 1989
US	2719695	A	04-10-1955	AUCUN	
DE	4419862	С	09-11-1995	AUCUN	
EP	424247	Α	24-04-1991	FR 2653051 A 19-04-	199
WO	9620807	A	11-07-1996	US 5592726 A 14-01- AU 691084 B 07-05- AU 4654996 A 24-07- CA 2208975 A 11-07- EP 0800435 A 15-10-	199 199 199

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

9

THIS PAGE BLANK (USPTO)